

Informationen über Emissions- und Verbrauchswerten

Euro 5 Modelle 2020 / 2021, gemessen nach EU-Verordnung 168/2013, WMTC

Modell	Typ	Getriebe CVT / DCT / Manuell	Leistung kW	CO2 Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)
ADV750	RH10	D	43,1	85	3,6
ADV750	RH10	D	35	85	3,6
CB1000RA	SC80	M	107	137	5,9
CB500FA	PC63	M	35	80	3,5
CB500XA	PC64	M	35	82	3,6
CB650RA	RH02	M	70	112	4,9
CB650RA	RH02	M	35	115	5,0
CB650RA	RH08	M	70	112	4,9
CB650RA	RH08	M	35	115	5,0
CBF125M	JC84	M	8	34	1,5
CBF125NA	JC91	M	11	50	2,2
CBR1000SP	SC82	M	160	148	6,3
CBR1000ST	SC82	M	160	148	6,3
CBR500RA	PC62	M	35	80	3,5
CBR650RA	RH01	M	70	112	4,9
CBR650RA	RH01	M	35	115	5,0
CMX500A	PC56	M	34	85	3,7
CMX1100A	SC83	M	64	114	4,9
CMX1100D	SC83	D	64	123	5,3
CRF1100A	SD08	M	75	112	4,9
CRF1100D	SD08	D	75	110	4,8
CRF1100A2/A4	SD09	M	75	112	4,9
CRF1100D2/D4	SD09	D	75	110	4,8
CRF300LA/LRA	ND16	M	20,1	73	3,1
FSH125M	JK01	C	8,4	49	2,1
GL1800	SC79	M	93	127	5,5
GL1800BD	SC79	D	93	127	5,5
GL1800DA	SC79	D	93	127	5,5
MRT260	ND13	M	6,3	79	3,3
MRT300	ND15	M	7,5	79	3,3
MSX125A	JC92	M	7,4	35	1,5
NC750XA	RH09	M	43,1	82	3,5
NC750XA	RH09	M	35	82	3,5
NC750XD	RH09	D	43,1	82	3,5
NC750XD	RH09	D	35	82	3,5
NSC110	JK03	C	6,4	44	1,9
NSS125AD	JK02	C	10,7	54	2,4
NSS350A	NF10	C	21,5	79	3,4
NSS750	RH11	D	43,1	85	3,6
NSS750	RH11	D	35	85	3,6
SH125AD	JF90	C	9,6	50	2,2
SH150AD	KF40	C	12,4	50	2,2
SH350A	NF11	C	21,5	79	3,4
WW125A	JK05	C	9,2	49	2,1

Information über Emissions- und Verbrauchswerte

Messwerte: CO₂-Ausstoß: nach EU-Verordnung 168/2013; Kraftstoffverbrauch: Honda Messwerte gem. WMTC

Modell	ab Modelljahr	Typ	CO ₂ -Ausstoß g/Km	Kraftstoffverbrauch L/100km
Supersport				
CBR1000RA "Fireblade"	2017	SC77	132	5,7
CBR1000S1 "Fireblade SP"	2017	SC77	132	5,7
CBR1000S2 "Fireblade SP-2"	2017	SC77	132	5,7
CBR650FA	2017	RC96	109	4,7
CBR500RA	2017	PC57	80	3,5
Sport Touring				
VFR800F	2017	RC93	121	5,2
Touring				
GL1800 "Gold Wing Tour"	2018	SC79	128	5,5
GL1800D "Gold Wing Tour DCT + Airbag"	2018	SC79	131	5,6
GL1800B "Gold Wing "	2018	SC79	128	5,5
Naked				
CB1100NA "CB1100 RS"	2017	SC78	123	5,3
CB1100CA "CB1100 EX"	2017	SC78	123	5,3
CB1000RA	2018	SC80	140	6,0
NC750SA	2016	RC88	81	3,5
NC750SD (DCT)	2016	RC88	81	3,5
CB650FA	2017	RC97	109	4,7
CB500FA	2017	PC58	80	3,5
CBF300NA "CB300R"	2018	NC55	72	3,1
Cruiser				
NC750J	2017	RC92	81	3,5
CMX500A "Rebel"	2017	PC56	86	3,7
Enduro				
VFR1200X "Crosstourer"	2016	SC76	146	6,2
VFR1200XD "Crosstourer DCT"	2016	SC76	140	6,0
CRF1000A/A2 "Africa Twin"	2018	SD06	109	4,7
CRF1000D/D2 "Africa Twin DCT"	2018	SD06	109	4,7
CRF1000A2 "Africa Twin Adventure Sport"	2018	SD06	109	4,7
CRF1000D2 "Africa Twin Adventure Sport DCT"	2018	SD06	109	4,7
VFR800X "Crossrunner"	2017	RC94	121	5,2
ADV750 "X-ADV"	2018	RC95	85	3,7
NC750XA	2016	RC90	81	3,5
NC750XD (DCT)	2016	RC90	81	3,5
CB500XA	2017	PC59	80	3,5
CRF250LA	2017	MD44	70	3,0
CRF250RLA "Rally"	2017	MD44	70	3,0
Leichtkraftrad				
CBF125NA "CB125R"	2018	JC79	48	2,1
GLR1251WH "CB125F"	2017	JC74	46	2,0
MSX125	2017	JC75	34	1,5
Roller				
SH125A	2017	JF68	52	2,3
WW125EX2 "PCX"	2017	JF64	48	2,1
NSS125A "Forza 125"	2017	JF69	52	2,3
ANC125	2017	JF71	48	2,1
NSC110MPD "Vision 110"	2017	JF67	42	1,8
Roller 50cc				
NSC50MPD "Vision 50"	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Big Scooter				
NC750D "Integra"	2016	RC89	81	3,5
SH300i	2016	NF05	70	3,0
SH150A	2017	KF23	54	2,4
Crosser				
CRF450 R/RX	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
CRF250R	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
CRF150RB	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
CRF125F	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
CRF110F	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
CRF50F	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Trial				
MST260 "4Ride"	2017	ND14	64	2,8
MRT260 "Cota 4RT"	2017	ND13	67	2,9
MRT300 "Cota 300RR"	2017	ND15	66	2,9